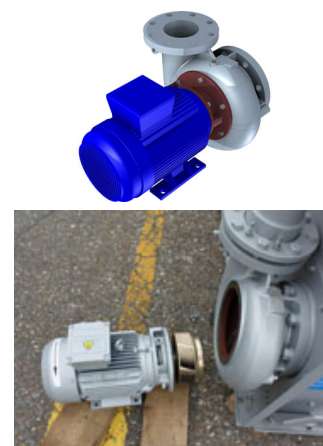


Guía de piezas de repuesto

Bombas de pulverización

- Calidad industrial para una **vida útil prolongada**: construcción en hierro fundido y bronce con sello mecánico.
- Equipada con motores **de bomba de elevada eficiencia y resistencia IE3** para soportar las duras condiciones del funcionamiento en exteriores durante 24 horas.
- Impulsor y válvulas de compensación **para requisitos difíciles de caudal alto y baja altura de caída**, que garantizan un humedecimiento completo de la batería para reducir las incrustaciones y ofrecer una capacidad térmica máxima.
- Provistas de **carcasa con sello ventilada** para evitar la fijación con aire y proporcionar una conexión de purga para la balsa.
- Hay **kits de sellado** disponibles.
- Ensamblados y **probados en fábrica** para cumplir con los requisitos y las normas de alta calidad de BAC.



Atención:

Las bombas BAC se fabrican para proporcionar un **caudal de agua óptimo sobre la batería**.

¿Por qué es esto importante?

- Un caudal demasiado bajo permitirá la formación de áreas secas, fomentando **la formación de depósitos** y la **pérdida de capacidad**. Del mismo modo, un caudal demasiado elevado bloqueará el caudal de aire con la pérdida de capacidad resultante.
- Estos mismos problemas aparecerán si la presión de pulverización es demasiado alta o baja.

Nunca haga funcionar la bomba en seco. Esto provocaría el sobrecalentamiento de la junta y, como consecuencia, la bomba presentaría fugas.



Consejo de mantenimiento

Las piezas móviles son las primeras en romperse. Por ello, BAC ofrece la posibilidad de **sustituir la bomba sin la voluta** reutilizando la de la bomba original. Esto le permitirá ahorrar gastos de adquisición y tiempo de instalación.

¿Desea sustituir la bomba de pulverización de su equipo BAC?

Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).

Descargas

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)